#### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
Arpida 6A/P1	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun	)	(Frühestes) Prioritätsdatum						
PCT/EP2004/008682	( <i>Tag/Monat/Jahr</i> ) 03/08/200	1	(Tag/Monat/Jahr) 08/08/2003						
Anmelder	03/00/200	*	00, 00, 2003						
Almorati									
ARPIDA AG									
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		nerchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht um  X Darüber hinaus liegt ihm jew	-	Blätter. ericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
Die internationale R	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Be ührt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der						
			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	oar erwiesen (s	iehe Feld II).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung								
l —	ereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:								
	•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
l ¦ i	ereichte Wortlaut genehmigt.		Del Water Containment						
	örde innerhalb eines Monats na		issung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>									
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnur</b>	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlich	en: Abb. Nr						
wie vom Anmelder v	orgeschlagen								
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.						
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildu	ng die Erfindun	g besser kennzeichnet.						
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung verö	fentlicht.							

\*\*

#### Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

The invention concerns a novel process for the preparation of 2H-chromenes of formula I and formula 5 and valuable intermediates of formulae 3 and 4 of this process.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008682

A. KLASSIFI IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07D405/06 C07D311/58				
Nach der Inter	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
B. RECHERO	CHIERTE GEBIETE				
Recherchierte IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb ${\tt C07D}$	ole)			
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so				
Während der i	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-Int	ernal, CHEM ABS Data, WPI Data, BEI	ILSTEIN Data			
C. ALS WES	ENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х,Ү	US 5 773 446 A (MASCIADRI RAFFAEL 30. Juni 1998 (1998-06-30) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 65 - Spalte 6, Ze Beispiel 3	1–5			
Y	EP 0 629 619 A (SQUIBB BRISTOL MY 21. Dezember 1994 (1994-12-21) Seite 5 Beispiel 1	YERS CO)	1–5		
Weiter	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Innen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
**Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschienen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichungen ist veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Priorips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Priorips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *X* Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeda					
	oschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
	. Oktober 2004	16/11/2004			
Name und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Steendijk, M			

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008682

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5773446		30-06-1998	AT	212629 T	15-02-2002
			ΑU	708578 B2	05-08-1999
			ΑU	7696396 A	27-06-1997
			BR	9611871 A	17-02-1999
			CA	2238521 A1	12-06-1997
			CN	1203600 A ,B	30-12-1998
			DE	69618986 D1	14-03-2002
			DE	69618986 T2	20-06-2002
			DK	866791 T3	22-04-2002
			WO	9720839 A1	12-06-1997
			EP	1149834 A1	31-10-2001
			EP	0866791 A1	30-09-1998
			ES	2169272 T3	01-07-2002
			JP	2000501399 T	08-02-2000
			JP	3309340 B2	29-07-2002
			PT	866791 T	31-05-2002
			TR	9801014 T2	21-09-1998
EP 0629619	A	21-12-1994		6477994 A	22-12-1994
			CA	2126009 A1	19-12-1994
			CN	1099390 A	01-03-1995
			EP	0629619 A1	21-12-1994
			FΙ	942888 A	19-12-1994
			HU	68789 A2	28-07-1995
			JP	7053541 A	28-02-1995
			US	5502220 A	26-03-1996